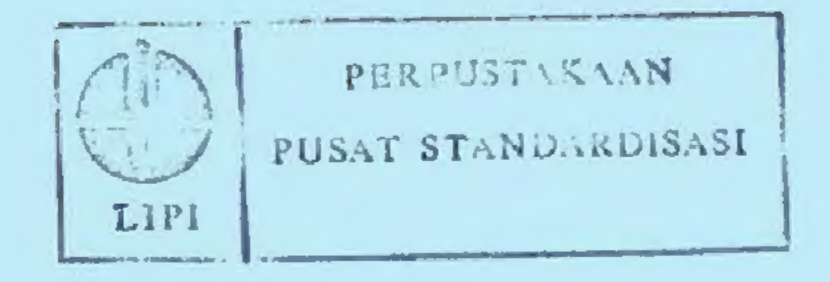
# STANDAR NASIONAL INDONESIA

SNI 0670 - 1989 - A SII - 0792 - 1983

UDC 629.118.

# BATANG ENGKOL SEPEDA



Berdasarkan usulan dari Departemen Perindustrian standar ini disetujui oleh Dewan Standardisasi Nasional menjadi Standar Nasional Indonesia dengan nomor:

SNI 0670 - 1989 - A SII - 0792 - 1983

## DAFTAR ISI

	Halaman
1.	RUANG LINGKUP 1
2.	DEFINISI
3.	SYARAT MUTU
3,1	Tampak Luar
3,2	Bahan Baku
3.3	Bentuk dan Ukuran
3.4	Pelapisan
4.	CARA PENGAMBILAN CONTOH
5.	CARA UJI
6.	SYARAT LULUS UJI
7.	SYARAT PENANDAAN 6

#### BATANG ENGKOL SEPEDA

#### 1. RUANG LINGKUP.

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, syarat lulus uji dan syarat penandaan batang engkol sepeda.

### 2. DEFINISI

- Batang engkol sepeda adalah komponen sepeda tempat di mana pedal dipasang, yang berfungsi sebagai penerus tenaga yang diperoleh dari pedal ke roda gigi rantai (gir tengah).
- Batang engkol kiri dan batang engkol kanan yang menjadi satu dengan gir tengah dipasang pada poros braket dengan sistem pen.

## 3. SYARAT MUTU

### 3.1 Tampak Luar

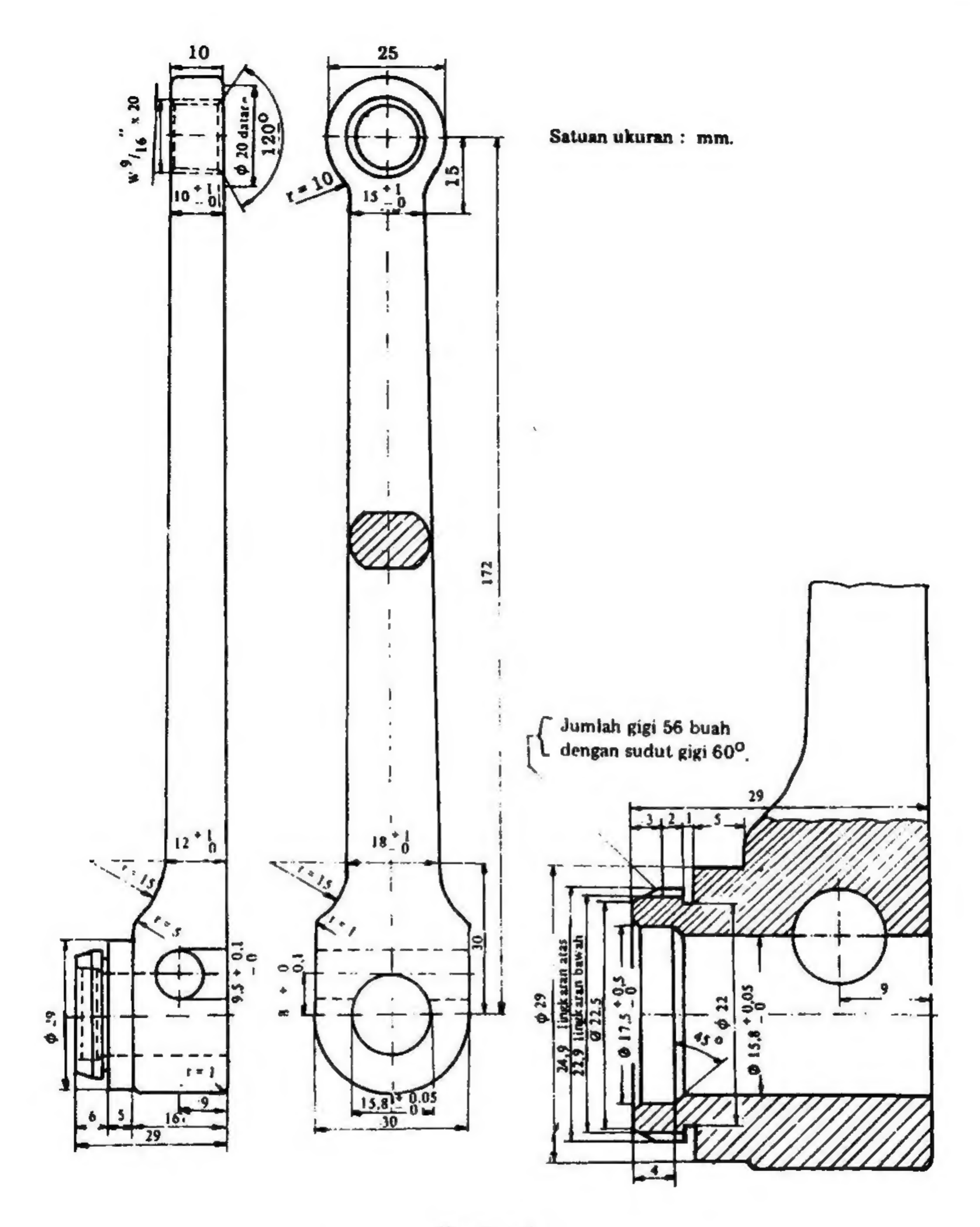
Pada permukaan batang engkol dan pen tidak boleh terdapat lubang-lubang, retak-retak, bintik-bintik tanpa lapisan Ni + Cr dan lain-lain cacat permukaan yang dapat mengurangi kegunaan dalam pemakaian.

#### 3.2 Bahan Baku

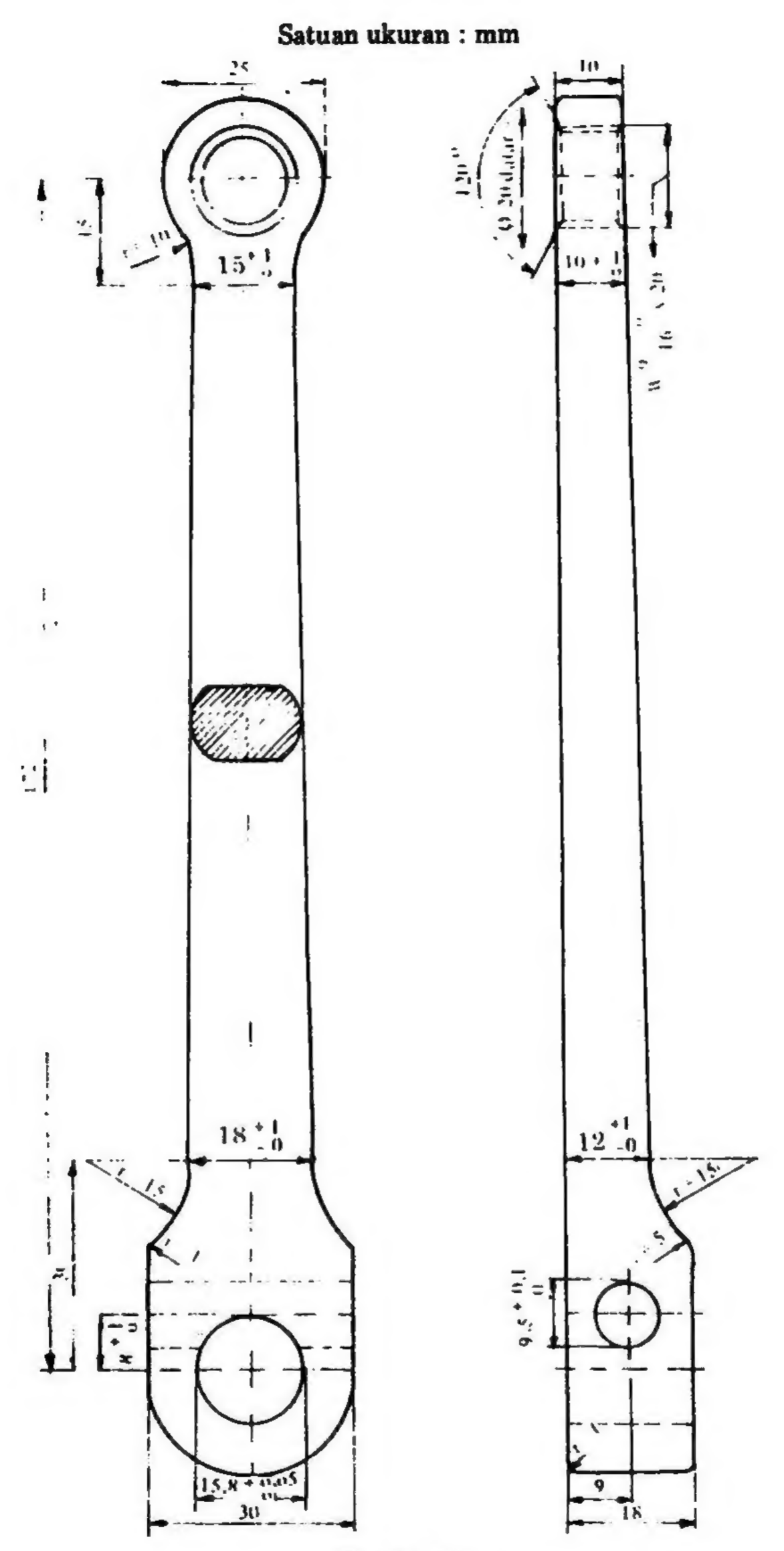
- Bahan baku batang engkol adalah batang baja yang mempunyai kuat tarik sebesar 490 N/mm².
- Bahan baku pen batang engkol adalah batang baja yang mempunyai kuat tarik sebesar 686 N/mm<sup>2</sup>.

## 3.3 Bentuk dan Ukuran

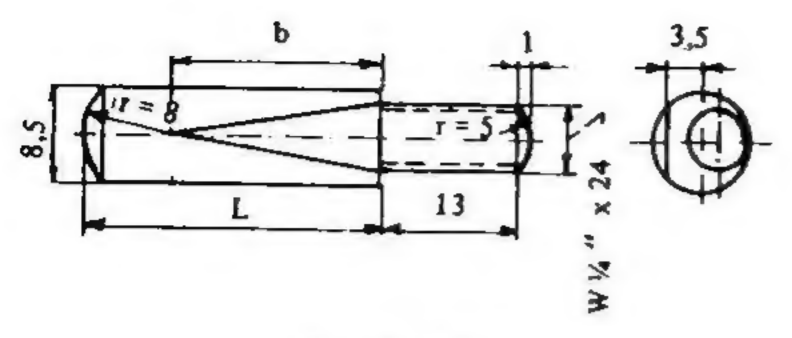
- Bentuk dan ukuran batang engkol sepeda terdiri dari 2 (dua) macam, yaitu batang engkol kiri dan batang engkol kanan termasuk pen engkolnya, lihat Gambar 1a, 1b dan 1c.
- Lubang untuk poros brakat ó 15,8 mm, toleransi yang diizinkan + 0,05 dan
   0, lubang untuk pen ó 9,5 mm, toleransi yang diizinkan + 0,1 dan 0.
- Ulir untuk poros pedal dibuat dengan ukuran (228,6/407,2 x 2) mm.



Gambar 1a Bentuk dan ukuran Batang Engkol kanan sepeda



Gambar 1b Bentuk dan ukuran Batang Engkol kiri sepeda



Gambar 1c Pen Batang Engkol Sepeda

## Keterangan:

satuan: mm

_	b	
12	16	20
	L	
	28 - 32	

## 3.4 Pelapisan

Ketebalan harus memenuhi persyaratan sebagai berikut : Batang engkol dan pen yang dilapisi dengan Ni + Cr harus mempunyai tebal lapis Ni > 10  $\mu$ m dan tebal lapisan Cr > 0,1  $\mu$ m.

#### 4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

- 4.1 Pengambilan contoh dilakukan oleh petugas yang berwenang.
- 4.2 Pengambilan contoh dilakukan secara acak.
- 4.3 Petugas yang mengambil contoh harus diberi keleluasaan oleh pihak produsen atau penjual untuk melakukan tugasnya.

#### 4.4 Jumlah Contoh

Kecuali ditetapkan lain oleh persetujuan antara pihak produsen dan konsumen maka:

- 4.4.1 Untuk tiap kelompok yang berjumlah lebih kecil atau sama dengan 1.000 buah diambil contoh sebanyak 5% dari jumlah kelompok.
- 4.4.2 Untuk tiap kelompok yang berjumlah lebih kecil atau sema dengan 5000 buah dan lebih besar dari 1000 buah diambil sebanyak 2°/<sub>∞</sub> dari jumlah kelompok + 3 buah.
- 4.4.3 Untuk tiap kelompok yang berjumlah lebih kecil atau sama dengan 10.000 buah dan lebih besar dari 5000 buah diambil contoh sebanyak 1°/<sub>00</sub> dari jumlah kelompok + 8 buah.
- 4.4.4 Untuk tiap kelompok yang berjumlah lebih besar dari 10.000 buah diambil contoh sebanyak 18 buah.

## Keterangan:

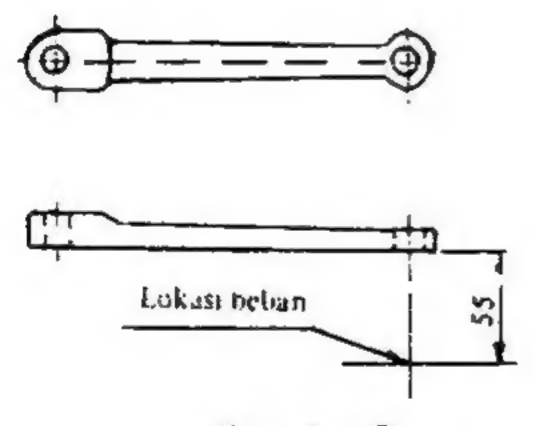
Pembulatan angka

- Angka di belakang koma lebih kecil dari 0,5 nilainya dihapuskan.
- Angka di belakang koma lebih besar atau sama dengan 0,5 nilainya dibulatkan menjadi satu.

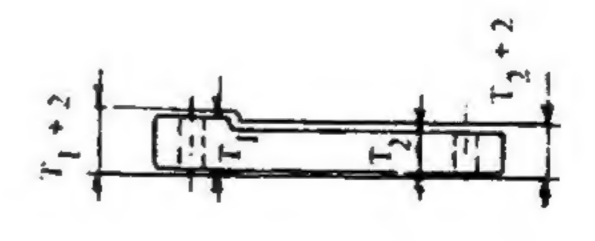
- 5. CARA UJI
- 5.1 Pengujian dilakukan oleh instansi yang berwenang
- 5.2 Pengujian
- 5.2.1 Pengujian sifat tampak harus sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- 5.2.2 Pengujian kuat tarik untuk bahan baku harus sesuai dengan SNI 0408-1989-A SII 0395-1980

  , Cara Uji Tarik Logam dan SNI 0371-1989-A SII 0318-1980, Batang Uji Tarik untuk Logam.
- 5.2.3 Pengujian dimensi harus sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- 5.2.4 Pengujian ketebalan pelapisan harus sesuai dengan pengujian yang terdapat pada SNI 0546-1989-A, Mutu dan Cara Uji Jar-jari Sepeda.
- 5.2.5 Pengujian unjuk kerja
  - Peralatan uji terdiri dari :
    - 1) Batang baja panjang 55 mm yang salah satu ujungnya diberi ulir berukuran M 14,3 x 20 (W g/16" x 20)
    - 2) Gaya (beban) sebesar 1470 N (150 kgf).
    - 3) Penjepit
    - 4) Jam henti.

# Satuan ukuran: mm



Gambar 2 Metoda pengujian Batang Engkol Sepeda



Gambar 3
Deformasi hasil Pengujian
Batang Engkol Sepda

## - Prosedur:

Batang engkol dijepit sedemikian rupa sehingga sumbu lubang masukan as pedal terletak horizontal. Kemudian pada lubang masukan as pedal dipasang batang yang salah satu ujungnya berulir dengan ukuran M 14,3 x 20 dan panjangnya 55 mm, lihat gambar 2.

Setelah itu sebuah gaya sebesar 1470 N secara bertahap dikenakan padanya selama 30 sekon. Deformasi tetap yang diizinkan adalah lebih kecil dari 2 mm setelah gaya ditiadakan. Penjelasan mengenai deformasi lihat gambar 3.

#### 6. SYARAT LULUS UJI

- 6.1 Kelompok dinyatakan lulus uji apabila jumlah contoh yang diambil mengalami kerusakan lebih kecil atau sama dengan 10%.
- 6.2 Kelompok dinyatakan harus mengalami uji ulang apabila jumlah contoh yang diambil mengalami kerusakan lebih besar dari 10% dan lebih kecil atau sama dengan 30%. Jumlah contoh uji dalam uji ulang diambil 2 (dua) kali lebih banyak. Apabila hasil uji ulang memenuhi persyaratan pada pasal 6.1 kelompok dinyatakan lulus uji, apabila tidak kelompok dinyatakan tidak lulus uji.
- 6.3 Kelompok dinyatakan tidak lulus uji apabila jumlah contoh yang diambil mengalami kerusakan lebih dari 30%.

Keterangan:

Pembulatan angka

- Angka di belakang koma lebih kecil dari 0,5 nilainya dihapuskan
- Angka di belakang koma lebih lebih besar atau sama dengan 0,5 nilainya dibulatkan menjadi satu.

#### 7. SYARAT PENANDAAN

Pada setiap batang engkol sekurang-kurangnya harus diberi tanda sebagai berikut:

- Merk/Nama pabrik
- Simbol produsen.

